Searching PAJ Page 1 of 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

09-001958

(43)Date of publication of application: 07.01.1997

(51)Int.Cl.

B42D 11/00 G06F 19/00

G07D 9/

(21)Application number: 07-150314 (71)Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

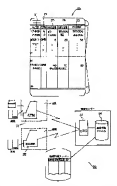
(22)Date of filing: 16.06.1995 (72)Inventor: NAKAMURA SHINOBU

(54) BANKBOOK DISPLAYING TRANSACTION FREQUENCY AND FINANCIAL TRANSACTION DEGREE PROCESSING SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To be able to enhance the value of a bankbook by drawing the bankbook personality and to urge the opportunity of utilizing the bankbook by displaying the transaction frequency responsive to the financial transaction degree of a customer on a display column of information regarding the financial transaction with the customer.

CONSTITUTION: A bankbook 20 for recording the paying-in and payment contents of a customer and a bank side has a transaction date display column 21, a symbol display column 22, a payment amount display column 23, a deposit amount display column 24, and a balance amount display column 25. When the customer conducts financial transaction at an ATM 31 by using the



bankbook 20 or a cash card, or when the bankbook 20 is treated at the window terminal 32 of the bank, the magnetic information of the bankbook 20 or the card is transmitted to a CPU 33. The CPU 33 records the transaction content in a customer's information file 34, records the point responsive to the transaction degree, and displays the point on the bankbook 20 at a each preset period. The financial institution gives a service responsive to the number of the points such as the service of replacement with a premium to the customer.

(19)日本園桥新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發号

特開平9-1958 (43)公棚日 平成9年(1997)1月7日

(51) int.CL ^c		鐵別記号	庁内整理證号	ΡI			技術表示循所
B42D	11/00			B42D	11/00	S	
G06F	19/00			G07D	9/00	4312	
G07D	9/00	431				486A	
		436		GOSF	(5/30	ĸ	

容査請求 未請求 請求項の数7 〇L (全 5 頁)

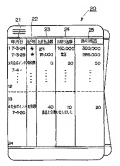
(21)故順番号	特卿平7-150314	(71) 出版人	000002897 大日本印刷株式会社
(22) absort	平成7年(1995)6月16日		東京都新衛区市谷加賀町一丁目1番1号
COMPANISATION OF THE PARTY OF T	(34 1 4 (235) 5)316 2	(72) 宛明音	中村 忍存
			東京都新宿区市谷加賀町一丁目 1 番 1 号 大日本印刷株式会社内
		(74)代壁人	弁理士 雜形 久男

(54) [発明の名称] 取引度数を表示した週級、及び金融取引度数処理システム

(57)【變約】

[目的] 連帳の個性を引き出し、追帳の価値を高め、 通帳利用の数会を促す。

【構成】 顧客との金融取引に関する情報の表示機21 ~2.5 に、顧客の金融取引度に応じた取引度数を表示し 14.



将躺平9-1958

(特許請求の範囲)

【脚木項1】 難客との金融取引に関する情報の表示語 は、確認の金融報引度に応じた取引所数を募示したこと を特徴とする取引度数を表示した運転。

「調求項2」 職念項1に制能の取引修数を容示した通 雌化おして.

予め設定された期間ごとに、雰計された取引度数多表示 したことを特徴とする取引度数を表示した連帳。 「請求項3] 請求項1又は2に記載の取引度数を表示

した遺憾において、

前記取引度数の引き出し時の内容、その他の取り扱いに 関する情報を表示したことを特徴とする取引度数を表示

[請求項4] 請求項1~3に記載の取引度数を表示し た過帳において、

前記全融取引に関する情報の表示器は、安払い金額表示 額、確かり金額表示額、及び残高表示機を有しており、 商記支払い金額表示器。前記預かり金額表示器 及び前 記残高表示類に それぞれ 前記取引度数の引き出し度 数、付与度数、及び累計度数を表示したことを特徴とす 20 る敵引度数を表示した通帳。

【請求項5】 請求項1~4に記載の取引度数を表示し を領機において

物記解引度数を 金融取引に関する情報とは思なる影像 で表示したことを特徴とする取引度数を表示した道帳。 【請求項6】 請求項1~5に記載の取引度数を表示し た過能において

前記取引度数を表示した行と、金融取引に関する情報を 豪売した行との間に、余白行を設定し、又は機関ライン を表示したことを締役とする取引度数を表示した追帳。 【請求項7】 顧客の金融取引度に応じた取引度数を通 機に記録するための金融取引度数処理システムであっ

連帳交はキャッシュカードに記録された脳客情報を読み 取り 機械的に全融取引が頂を行う取引が確接搬と... 前記取引処理結響と情報の授予可能に電気的に総結さ

れ、前記取引処理接着を制御する精報処理接着と 前記情報処理禁匿に無気的に接続され、前記取引処理整 置により金融取引処理が行われたときに、その勤客の取 お譲る

商記取引処理結果は、金融取引係又は干め設定された時 間毎に、連続の金融取引に関する情報の表示器に、取引 度動を印ますることを特徴とする金融取引度数処理シス テム。

【発明の禁縄な疑期】

[0061]

[帝堂上の利用分野] この発明は、直帳に顧客の金融取 引度に応じた取引度数を記録した、取引度数を表示した。 通帳、及びその通帳を処理するための金融取引度数処理 50 い金羅表示器、前記預かり金額表示器。及び前記版高表

システムに関するものである。

[0002]

「従来の検案」関系は、従来の連帳の一個を示す関であ る。適帳16は、脳密と銀行側との入出金内容を記録す るものである。四3に示すように、過帳10には、普通 預金の明細を記録する頁11a、定期預金の明確を記録 する草111 種立定期済金の明細を記録する質11c 等が設けられている。さらに、連帳10を機械処理して 業務の結率化を図るために、各質11を識別するための 19 頁マーク12や 磁気テープ (図示せず) が続けられて いる。 新通預金の明細を記録する頁11aには 取引日 付表示器、記号表示器、支払金額表示器、預かり金額表 示欄、及び差引援高展示機等が設けられている。 1000031

2

[発明が解決しようとする課題] しかし、商連の従来の 通帳10では、以下の課題があった。第1に、通帳記帳 機による処理等の都合上、ほとんどの金融機関の適應1 0 の形状が続一化されている。一方 金融の自由化が道 む近年においては、各全融機関が通帳10の表紙に入気 キャラクター等をデザインして、新規職客の開拓を図る うとする工夫がなされている。しかし、運転10の最級 のデザインのみによっては、通帳10に個性を持たせ、 他の金融機関のものとの差別化を図ることが函数であっ た。第2に、キャッシュカードを利用すれば、顧客本人 の確認や残高卵合等を自動で行い、取引を搭めて短時間 に行うことができることから、キャッシュカードの利用 が急速な道風を遂けている。かかる時勢の中では、脳窓 が消帳10に記帳する回数が減少し、これに伴って金融 機関が各脳器に対して未記帳明額を発送するというケー 30 スが増加している。

【9004】本発明は、上述のような課題を解析するた めになされたものであって、連帳の個性を引き出すこと により、連帳の価値を高め、通帳利用の機会を促すこと を目的とする。

100051

【課題を解決するための手段】上述の目的を達成するた めに、請求項目の発明は、勤客との金融取引に関する情 報の表示器に、難客の金融取引度に応じた取引度数を認 示したことを特徴とする。請求項2の発明は、請求項1 引度に応じた取引度数が記録される顧客情報ファイルと 40 に記載の取引度数を表示した道帳において、予め設定さ れた期間ごとに、累計された取引変数を表示したことを 特徴とする.

> [0006] 請求項3の発明は、請求項1又は2に記載 の敵引度数を表示した道能において、窓製取引度約の引 き出し時の内容。その他の取り扱いに関する錯額を表示 したことを特徴とする。請求項4の無明は、請求項1~ 3に記載の取引度数を表示した通報において、前記金融 取引に関する情報の表示機は、支払い金額表示機 預か り金額終示器、及び残高表示器を育しており、前記支払

元欄に、それぞれ、前記取引度数の引き出し度数。付与 度数、及び案計度数を表示したことを特徴とする。 [0007] 請求項5の発明は、請求項1~4に記載の 取引度数を表示した連帳において、前記取引度数を、金 融級引に関する情報とは異なる影響で表示したことを特 散とする。請求項6の発明は、請求項1~5に記載の取 引度数を表示した道機において、前記取引度数を表示し た行と、金融取引に関する情報を表示した行との間に、 余白行を設定し 又は識別ラインを表示したことを特徴 283.

[3068] 論求項?の発明は、顧客の金融取引度に応 じた取引度数を適様に記録するための金融取引度数処理 システムであって 道帳ではキャッシュカードが記録さ れた顧客情報を読み取り、極極的に金融取引処理を行う 取引処理終礎と、前記取引処理禁匿と情報の授受可能に 電気的に縁続され、前記取引処理装置を制御する情報処 州参考と、前記信報処理装置に置受的に接続され、前記 取引熱理整體により金融取引処理が行われたときに、そ の顧客の取引度に応じた取引度数が結構される顧客情報 は予め設定された期間毎に、通報の金融取引に関する情 報の表示機に、取引度数を印字することを特徴とする。 [00001

【作用】請求項1の発明においては、適帳には、勤密と 全級機関との取引に応じた取引度数が表示される。従っ て、適帳の個性を引き出し 運帳に付加価値を与えるこ とかできる。論求項2の発明においては、運帳には、所 定期間毎に累計された取引度数が表示される。従って、 取引権数の気計が確認しやすくなる。

【0010】請求項3の発明においては、取引度数を引 30 る。 き出した場合等には、薄帳にその質の内容が表示され る。従って、戦引度数の領導内容等が聴認しやすくな る。請求項4の発明においては、道帳の支払い金額表示 額、預かり金額表示額、残高表示額にそれぞれ対応し て、取引度数の引き出し度数、付与度数、累計度数が表 示される。従って、連載に特別の間を設けなくても取引 度数の韓減等をわかりやすく表示することができる。 【0011】 請求項5の発明においては、取引度数は、 金融取引に関する他の情報と単なる形態で表示される。 請求部6の発明においては、取引度数を表示した行と、 金融取引に関する情報を表示した行とが匹明して表示さ れる。従って、取引度数を表示した行を、他の行と利用 しやすく表示することができる。

[00]2]請求項7の発明においては、通帳が取引処 理終置で処理されると、情報処理装置により、その顧客 の取引度数が確実管銀ファイルから運転され、取引処理 接臘によりその取引度数が消帳に印字される。従って、 職家の取引度数を物率良く適幅に印字することができ

[0013]

【実施例】以下、図面等を参照して、本発明の一実施例 について説明する。图1は、本発明による取引度数を表 示した道帳(以下、単に「適帳」という。)の一実施例 の構成を示す器であり、質を開いた状態を示している。 連修えれには 従来のものと同様に 取引目付表示勝? 1、記号泰承開22、支払い金額表示開23、預かり金 総表示師24、及び差引経底高示師25等が約けられて

【1) 014】 図2は、本発明による追帳を処理するため 19 のシステムの一実施例の構成を示す恆である。このシス テム30は、現金目動変は構又は現金自動預け払い構3 1 (以下「ATM31; という。) と、窓口矯束32 と、CPU33と、脳茎情報ファイル34とから構成さ れている。ATM31は、キャッシュコーナーに設置さ れたものであり、連帳又はキャッシュカードに設けられ た送気精報(顧客精報)を読み取り 機械的な金融取引 処理を可能としたものである。窓口線末32は 緩行の 窓口に設置され、連帳又はキャッシュカートに誇けられ た磁気情報を読み取り、油帳に取引情報を印字すらもの ファイルとを儀え、商記取引処理施置は、金融取引長又 20 である。CPU33及び離客情報ファイル34は、銀行 の報算センターのホストコンピュータに設けられたもの である。

【9915】CPU33は 上述のATM31及び窓口 増末32と情報の授受か可能に接続されており ATM 31万万万円端末32の動作を制御するものである。群 客情報ファイル34は、CPU33と雑気的に接続さ れ CPU33からの指令に基づき 所定の情報が記録 される部分である。脳密情報ファイル34には、脳密の 口座No. 、氏名、預金額の他、ポイント等が記録され

【りり16】 胸窓が御帳又はキャッシュカードを用いて ATM31で全機取引を行ったとき、又は銀行の翌円鑑 末32で連帳が処理されたときは、漁帳又はキャッシュ カードの磁気情報は、CPUS3に伝送される、この情 報により、CPU33は いずれの顧客が金融歌引を行 ったかを識別する。そして、CPU33は、取引内容 を 融密情報ファイル34に記録する。さらに、その取 引度に応じた金融取引度情報としてポイントを記録す

【9917】金融級階は、取引内容に庇むたポイントを 予め設定しておく。ボイントの設定は、金融機関ごとに 異なるが、顔えば新規口展開設時には「ボイント」絵与 続り込みや年金受け取り口座指定では2 ポイント 積立 定期資金1回請け入れ2万円以上、期間3年以上で1回 預け入れてとに1ポイント、ATM31の5鐘の利用で 1ポイント、道帳繰り越し1回で1ポイント、公共科金 緑盤 1回で 1ポイント、キャンペーン頻間 中ではポイン トが2倍、のように設定される。金融機関は、ポイント 数に応じたサービス、例えば景品との交換、金利の後週 50 のようなサービスを顕弦に与えるようにする。

待隔平9-1958

【0018】ポイントは、予め設定された期間毎(李飾 例では1月毎) に、連続20に容示される。すなわち、 その目の最初に過帳20を用いてATM31で金融取引 か行われた場合には、CPU33は、翻窓錯線ファイル 3.4 かち、その難客のその月の前の月のボイントを選定 し、CPU33は、その情報をATM31によって連続

20亿印字させる。 【0019】図1に示すように、ポイントが付与される。 取引に該当する場合には、その旨を示す記号が記号表示 糖22に表示される。また、運帳20の取引日付表示器 16 21には、研定時のポイントの取引癖である質が表示さ れ、支払金額表示網23、預かり金額表示網24、差引 残高表示器25には、それぞれポイントの引き出し度 数 付写度数 及び雲計度数が終元される。このような 要示により、海峡20に特別な概を設けなくても、ボイ ントの変動を容易に把機することができるようになる。 また。その月にポイントの引き出しがあったときは、水 イントの表示と併せて、その旨が表示される。 【0020】以上、本発明の一真施倒について説明した が 本発明は、上述した実施時に概定されることなく、 20 【図3】従来の遺帳の一側を示す図である。 均等の範疇内で無りの変形が可能である。 例えば ボイ ントの表示は 適宮の取引金額等の表示と異なる形態 (例えば、異なる色) で表示しても良い。あるいは、ボ イントを表示した行と、通常の取引金額等を表示した行 との間には、全自行を設定し、又は識別ラインを表示す るようにしても良い。また、実験例では月毎にポイント の変動を表示するようにしたが、取引毎に表示するようま

*にしても良い。 [0021]

> [発明の動果] 請求項1の発明によれば、連帳の個性を 引き出し、運搬に付加価値を与えることができる。ま た 道帳記帳の機会を促し、未記帳明確の発送を少なく することができる。請求増2の尋明によれば、取引度数 の場所の確認がしやすくなる。議念様名の母明によれ は、取引度数の領導内容等が確認しやすくなる。 請求項 4の発明によれば、通嫌に特別の御を設けなくても取引 度数の増減等をわかりやすく表示することができる。請 求項5、6の発明によれば 取引度数を表示した行か。 他の行と判別しやすく表示することができる。確求項で の発明によれば、脳茎の取引度数を効率良く通帳に印字 することができる. (図面の健雄な説明)

6

- 【図1】 家発明による取引度数を表示した過越の一定機 例の構成を示す例である。
- 「図2] 本発明による道帳を処理するためのシステムの 一実施例の構成を示す図である。
- 「特景の短期1
- 2.0 散引度粉を終業した湯帳 21 取引日付表示機
- 22 記号表示機
- 23 支払い金額表示額
- 2.4 預かり金額募金額
- 2.5 差引發施表元額

